

*Матеріали VI Міжнародної науково-технічної конференції молодих учених та студентів.
Актуальні задачі сучасних технологій – Тернопіль 16-17 листопада 2017.*

УДК 620

О. А. Ушакова канд. екон. наук

Технічний коледж НУВГП, Україна

**УПРОВАДЖЕННЯ НАЙБІЛЬШ ДОСТУПНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПІД ЧАС
РЕАЛІЗАЦІЇ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ПОЛІТИКИ В УКРАЇНІ**

O. A. Ushakova Ph. D

**IMPLEMENTATION OF THE MOST AVAILABLE TECHNOLOGIES UNDER THE
REALIZATION OF ENERGY POLICY IN UKRAINE**

Обсяги джерел енергії, що залучаються у виробництво, постійно змінюються в міру ступеня розвіданості їх запасів, наявної техніко-технологічної бази, трудових ресурсів. Тому до основних екологічних чинників, що впливають на показники економічної ефективності розподілу і використання джерел енергії регіону, доцільно віднести рівень розвитку промислового виробництва з енергоємними технологіями та упровадження енергозберігаючих технологій. Однією з найбільш енергоефективних технологій вважається біомаса.

Одним з перспективних напрямків вивчення проблем еколого-економічного регулювання є макроекономічний ефект з урахуванням політичних, економічних, технологічних і соціальних змін за основними показниками економічної ефективності, провідними серед яких є показники продуктивності. Основні пріоритети еколого-економічного регулювання обґрунтовуються тим, що екологічно ефективна енергетична політика держави може бути реалізована через алгоритм інформаційного забезпечення на основі екологічного моніторингу кількісних і якісних характеристик усіх видів ресурсів, планування та впровадження інноваційних підходів щодо найкращих доступних та більш екологічно чистих технологій на вимогу європейської енергетичної політики [1, 2].

На цей час необхідно гармонізувати українське екологічне законодавство та екологічне законодавство Європейського Союзу щодо найкращих доступних технологій та комплексного запобігання і контролю забруднень, що дозволить досягти поліпшення стану навколишнього природного середовища та раціонального використання джерел енергії. Актуальним є комплексний підхід до створення економічно ефективної державної енергетичної політики структурного розвитку на основі його загальної сталості. Тому необхідно реалізувати положення «зеленої» економіки, що базується на більш екологічно чистих технологіях, які дозволяють забезпечити сталий розвиток низьковуглецевої енергетики через використання відновлюваних джерел енергії. Отже, першочерговими завданнями, які необхідно вирішити в Україні у контексті міжнародного досвіду з енергоефективності та енергозбереження, є приведення законодавства України у відповідність з міжнародними нормами, відкритість змісту енергетичних проектів для громадськості, широке впровадження біоенергетичних технологій, активізація екологічних інвестицій.

Література

1. Енергетична стратегія України на період до 2035 року. Біла книга енергетичної політики України «Безпека та конкурентоспроможність». Проект. К., 2014.

URL :

http://www.niss.gov.ua/public/File/2014_nauk_an_rozrobku/Energy%20Strategy%202035.pdf

2. Scientific and methodological bases of regulatory support of economy's ecologization : monograph / Východoeurópska agentúra pre rozvoj n. o., Eastern European Development Agency n.o. ; ed. Skrypchuk P., Vlastimil V., Shcherbakova A. Podhajska, Slovak Republic, 2017. 315 s.